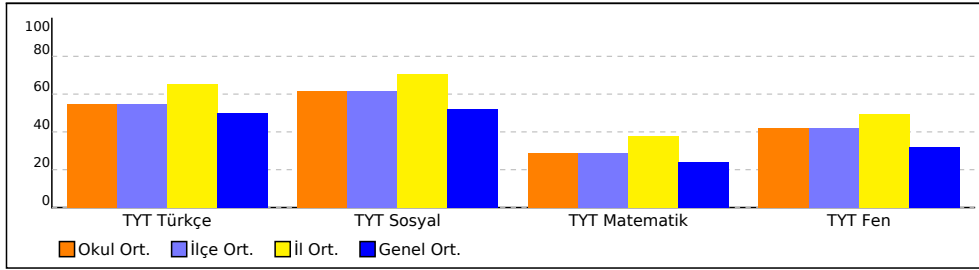


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

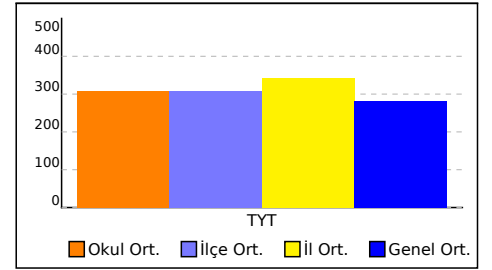
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM						10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZ)						13	13	64	23716						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				16,9	7,7	14,93	17,1	6,0	15,56	8,4	4,7	7,23	11,4	7,1	9,65	53,8	25,5	47,37	282,840						
Okul Ortalaması				18,4	7,8	16,44	19,8	5,0	18,52	9,4	3,2	8,60	14,2	6,8	12,54	61,8	22,7	56,10	308,990						
1	0	MİRAÇ SAĞLIK	10-X	21	7	19,25	24	6	22,50	21	7	19,25	25	4	24,00	91	24	85,00	395,968	1	1	1	6	1364	
2	0	SALİH YAKUT	10-X	20	6	18,50	25	1	24,75	13	2	12,50	20	4	19,00	78	13	74,75	365,054	2	2	2	19	3313	
3	0	BATUHAN G ÜR	10-X	21	9	18,75	26	4	25,00	10	5	8,75	21	9	18,75	78	27	71,25	354,490	3	3	3	23	4205	
4	0	NEHİR MERCAN	10-X	26	4	25,00	21	9	18,75	12	5	10,75	19	11	16,25	78	29	70,75	352,075	4	4	4	25	4439	
5	1147	METİNCAN ALADAĞ	10-X	18	10	15,50	22	6	20,50	12	4	11,00	19	10	16,50	71	30	63,50	331,526	5	5	5	40	6661	
6	0	ASEL KARAOĞLU	10-X	17	8	15,00	19	5	17,75	10	0	10,00	13	8	11,00	59	21	53,75	302,063	6	6	6	54	10103	
7	0	SENA GEZGİN	10-X	13	4	12,00	17	3	16,25	10	2	9,50	16	3	15,25	56	12	53,00	300,368	7	7	7	55	10304	
8	0	BİLGEHAN GÜNERİ	10-R	16	13	12,75	22	8	20,00	9	4	8,00	15	11	12,25	62	36	53,00	300,151	1	8	8	56	10330	
9	0	AZRA YAZAR	10-X	18	9	15,75	21	3	20,25	6	5	4,75	15	12	12,00	60	29	52,75	298,999	8	9	9	57	10447	
10	0	ÇAĞATAY BERKE BULU	10-F	17	8	15,00	18	7	16,25	9	0	9,00	14	9	11,75	58	24	52,00	296,832	1	10	10	58	10698	
11	0	CEMRE KARAKOÇ	10-X	17	3	16,25	14	1	13,75	8	2	7,50	8	7	6,25	47	13	43,75	271,650	9	11	11	61	13615	
12	0	SELİN DAMAR	10-X	14	15	10,25	20	9	17,75	2	5	0,75				36	29	28,75	227,090	10	12	12	63	17966	
13	0	İNCİ ÜNAL	10-A	21	5	19,75	8	3	7,25						29	8	27,00	220,595	1	13	13	64	18536		

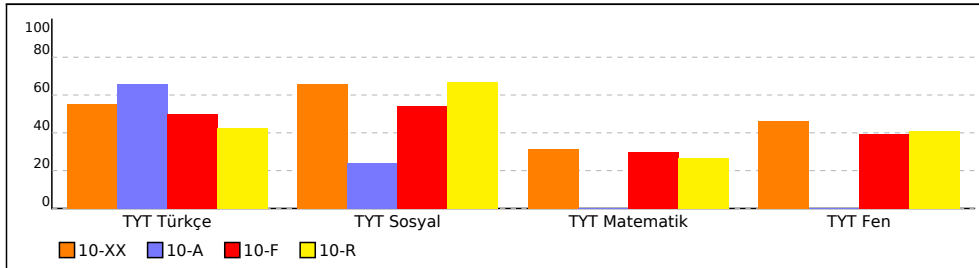
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



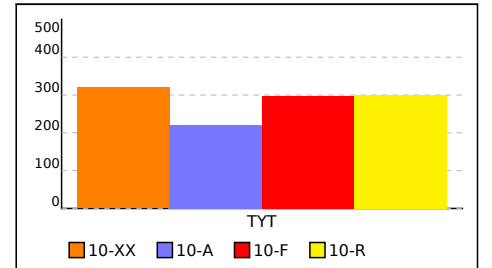
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



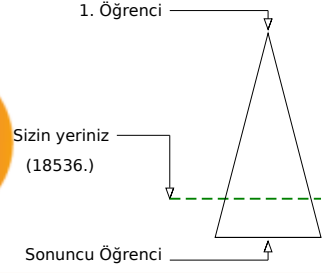
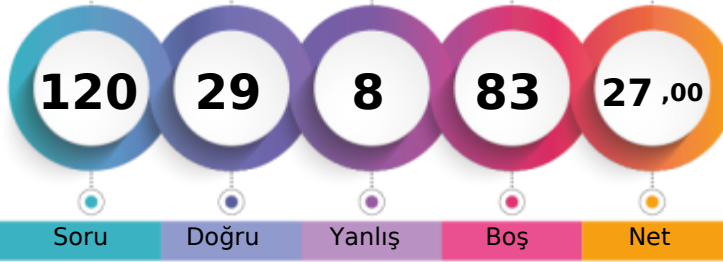
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



220,595 % 78,16

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-A - 0
İNCİ ÜNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 13 13 64 18536 % 78,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 13 13 64 23716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	21	5	4	19,75	% 66
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBBCBCEBCBAEEABABEDAC					
Cevaplarınız		BEDCBABEBBCdAdCcD A EABAcedAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	0	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	1	1	50
Noktalama kurallarını uygular.	2	2	0	100
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EABCDCCBBCEEBDECDCCDDDEEBECADBBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	0	0
Üçgenin sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	0	0	0
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	0	0	0
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	0	0	0
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların nitel özelliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	0	0
Karesel referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	0	0	0
Karekök referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	0	0
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1		10	2	0	8	2,00	% 20
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CBCAECBCBEBEBAEDAEDDBDAECDDACA					
Cevaplarınız		eBCAcCđC EBE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	2	1	67
Türk tarihinin seyriyi değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarlılıklarını tespit	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilme	2	1	0	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	2	0	40
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	0	0	0
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	0	0	0
Ekonomik Sektörler ve Gelişimsellik	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	0	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	0	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	0	0	0
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBDECADECBCECDAACEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	0	0	0
Dirençlerin Bağlanması	1	0	0	0
Sabit Hızlı Hareket	1	0	0	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	0	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1	0	0	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilme	1	0	0	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polarlığı)	1	0	0	0
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	0	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	0	0	0
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkiyi kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	0	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemin Bileşenleri (Canlı ve Canlı Bileşenleri)	2	0	0	0
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	0	0	0
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	0	0
Hücre Solunum (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	0	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0

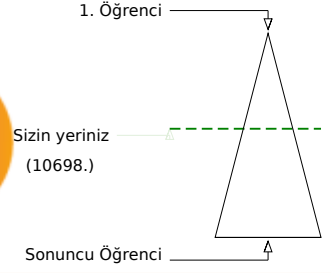
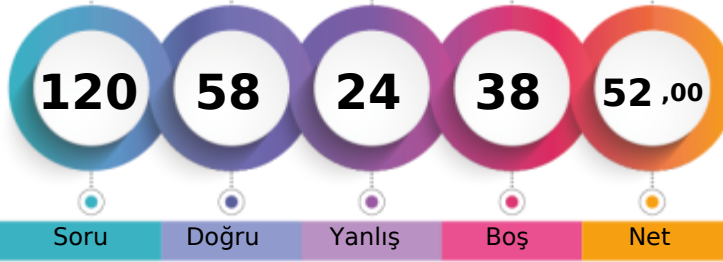
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



296,832 % 45,11

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-F - 0
ÇAĞATAY BERKE BULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 10 10 58 10698 % 45,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 13 13 64 23716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BEDCBABEBCBCEBCBAEEABABEDACDE					
Cevaplarınız		eEDCeABE Ccd aCd EEABcdEDAC E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	0	2	0
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	0	21	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCDCBECEBBDECDCCDDDEEBECADBBBEA					
Cevaplarınız		CB EBB EC E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	1	0	100
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	2	0	67
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	0	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	0	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	0	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	0	0
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	1	0	25
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	0	0
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	AECBCBCEBCBAEDAEEDEBEAECBDACADD					
Cevaplarınız		ECae dCBC daDAEEDEbBAECBD C Da					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyriyle ilgili önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	0	0	0
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	1	3	20
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	0	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DAEAABDCCEBDADECECECECDAAACEBBBC					
Cevaplarınız		beEc BaCC A aCE EbdCeAA bBBC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	0	0	0
Sabit Hızlı Hareket	1	0	1	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	1	0	100
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	0	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	2	1	67
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	1	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemler Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	3	2	60
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	0	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	1	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

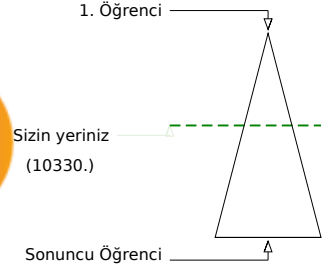
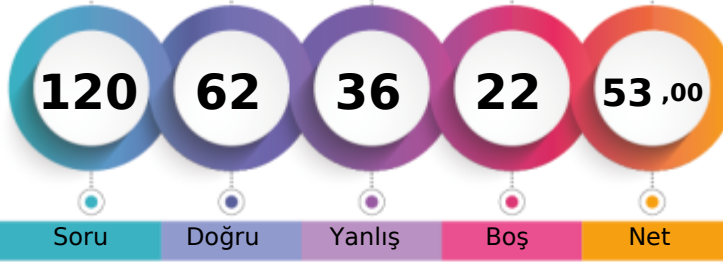
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



300,151 % 43,56

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-R - 0
BİLGEHAN GÜNERİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 8 8 56 10330 % 43,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 13 13 64 23716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBCEBCDECBCEAEABABEDAC					
Cevaplarınız		acBbDCBdBdEBedC aCBdBdEABedEDAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	0	1	0
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	EABCDCCBCEBEDECDCCDDDEEBECADBBB					
Cevaplarınız		A	Ccbe	EC	DEEdE	c	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	1	0	25
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	0	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	1	2	33
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	0	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	0	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	100	
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum-4	1	0	25	
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	1	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	22	8	0	20,00	% 67
Cevap Anahtarı	A	CBCAECCBCEBEBAEDAEDDBDAECDDACA					
Cevaplarınız		CBCAEaBCBaDEBcEDAcEDdDAEBDDcCA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyriyle değişen önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	1	1	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	2	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	1	1	50
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	1	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	8	2	0	7,50	% 75
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBCEBCECADECAEBCBCEDAACEB					
Cevaplarınız		CEDAEbABbCEaBDbd aCB bbcAAec					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	4	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	1	0	100
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	1	0	100
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	1	0	100
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	1	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	1	0	100
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	0	2	0
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	1	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	1	0	50
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	2	3	40
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	1	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0

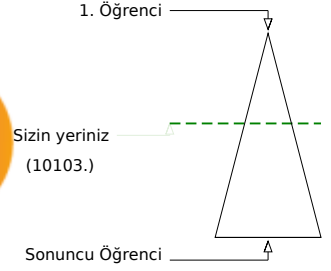
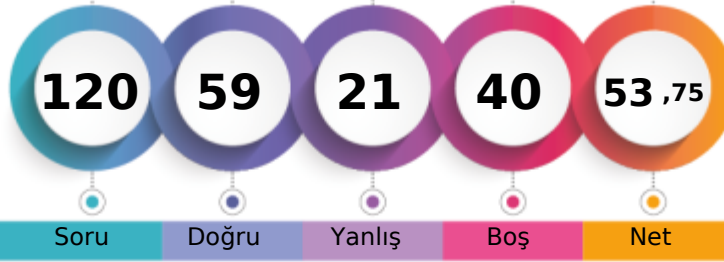
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



302,063 % 42,60

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
ASEL KARAOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	6	54	10103 % 42,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBCBCDECBCEAEABABEDAC				
Cevaplarınız		EeEDCeABE Ccd aCd EEABcdEDAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	0	2	0
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	0	20	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EABCDCCBBCEDECDCCDDDEEBECADBBB				
Cevaplarınız		BBCBEE EC E E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	1	0	100
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	2	0	67
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	3	0	100
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	0	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	0	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gç)	1	0	0	0
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	1	0	25
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	2	0	0	0
Verilen sayma problemindeki sayılabacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal	30	19	5	6	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	CBCAECBCBEBEBAEDAEDDBDAECDDACA				
Cevaplarınız		CBC ECae dBbBd DAEDBD ECD AC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyriyi değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	0	0	0
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	2	2	40
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	0	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBDECADECEBCEDAACEB				
Cevaplarınız		C beEc B CE EbA aC CdCeAA bB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	0	0	0
Sabit Hızlı Hareket	1	0	1	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	1	0	100
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	0	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	0	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	2	1	67
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test	1	0	1	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	1	0	50
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	3	2	60
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	0	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	1	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

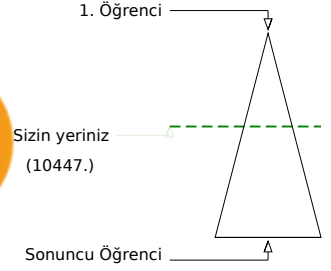
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



298,999 % 44,05

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
AZRA YAZAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	9	9	57	10447 % 44,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	BEDCBABEBCBCEBCBAEEABABEDACDE				
Cevaplarınız		BEDCBAdEBCBcaad AEbAcABdDAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	0	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	0	1	0
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	1	1	50
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Görsel öğeleri kullanır.	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BCDCBECEBBDECDCCDDDEEBECADBBBEA				
Cevaplarınız		aBa dB C DEd a A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	1	0	25
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	1	0	100
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	0	1	0
İki kategorik değişkenli veriye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	1	2	33
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	0	1	0
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	0	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, göç	1	1	0	100
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum-4	1	0	25	
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	1	0
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	21	3	6	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	AECBCEBCBBAEDAEEDEBEAECBDACADD				
Cevaplarınız		AEC BECBdBc DAEEDEBEAc ACAD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	2	1	67
Türk tarihinin seyriyle değişen önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalat politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	2	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	1	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	0	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DAEAABDCCEBDADECECECECDAAACEBBBC				
Cevaplarınız		e*bcABbdCEBc bECCcCbCdCaEeBBc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	0	1	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	1	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	1	0	100
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	1	0	100
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların fiziksel ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	1	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	1	1	33
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkileri kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test	1	0	0	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	3	2	60
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	1	0	100
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

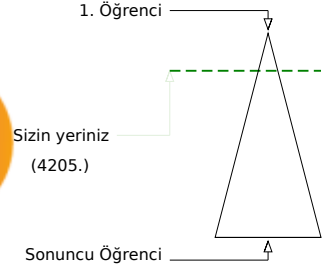
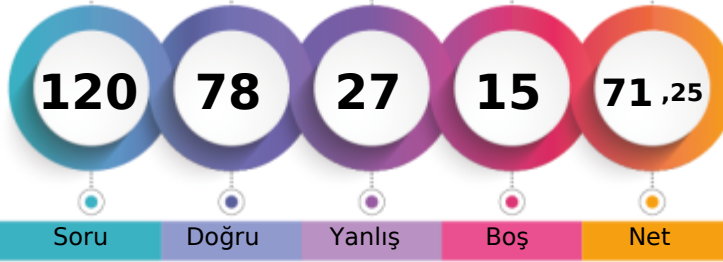
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



354,490 % 17,73

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
BATUHAN GÜR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	23	4205 % 17,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	BEDCBABEBCBCEBCBAEEABABEDACDE				
Cevaplarınız		BcDCBABEBCBdDaeBdcEEAaABEDAbE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	2	0	100
Noktalama kurallarını uygular.	2	2	0	100
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Görsel öğeleri kullanır.	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BCDCBECEBBDECDCCDDDEEBECADBBBEA				
Cevaplarınız		aBa EB EC C DEE E aca				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	1	0	100
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	1	2	33
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	0	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	2	0	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gç)	1	0	1	00
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum-4	1	2	25	
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	0	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	26	4	0	25,00	% 83
Cevap Anahtarı	B	AECBCEBCBBAEDAEEDEBAECBDACADD				
Cevaplarınız		AECBCEBAECBdEDAbEDBEAECBDACADa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	2	1	67
Türk tarihinin seyriyle değişen önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalat politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlere	2	2	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	4	1	80
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	1	1	50
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	1	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Fen	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	DAEAABDCCEBDADECECECECDAAACEBBBC				
Cevaplarınız		DcbbABcdCEBcAeECECECECDAAebBBC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	0	1	00
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	1	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	1	0	100
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	1	0	100
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	1	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	3	0	100
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	1	0	100
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	5	0	100
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	1	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

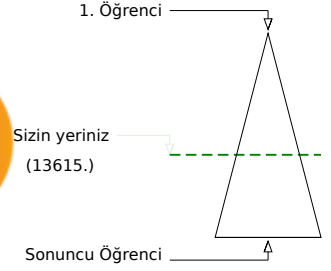
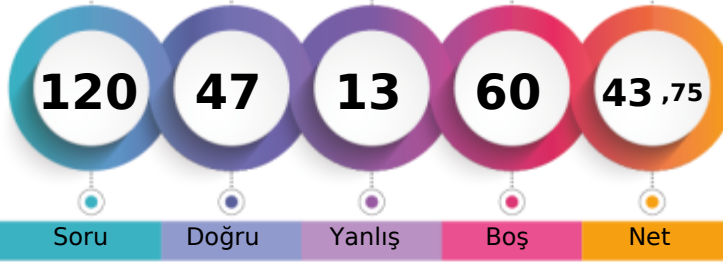
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



271,650 % 57,41

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
CEMRE KARAKOÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	11	11	61	13615 % 57,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	3	10	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBCBCEDECBCEAEABABEDAC				
Cevaplarınız		eEBEDCBABEBC	dcEC	B	DAC	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	0	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	EABCDCCBBCEBEDECDCCDDDEEBECADBBB				
Cevaplarınız		CBbc	EC	DEE	E	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	0	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	1	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	1	1	33
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	0	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların nitel özelliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	0	100
Karesel referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	1	0	25
Karekök referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	0	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	0	5	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	5	0	5	5,00	% 50
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	14	1	15	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	CBCAECBCBEBEBAEDAEDDBDAECDDACA				
Cevaplarınız		B AEC	C BE	E A E	A CDe	C

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	1	0	33
Türk tarihinin seyriyi değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlere	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	0	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	1	0	50
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	1	0	50
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	0	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBCEBCECADECEBCECDAAACEB				
Cevaplarınız		CEd	bb	B d	d	Bb CDcA

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	1	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	0	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	0	0	0
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	1	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0
Gazların fiziksel ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	0	1	0
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiyometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	0	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	1	1	50
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	3	1	60
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	0	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	0	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0

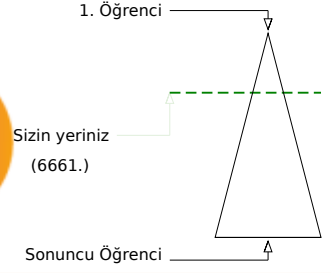
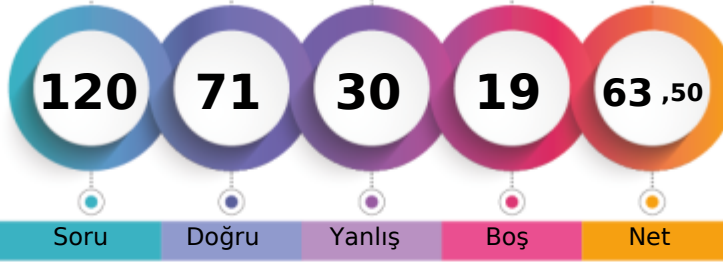
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



331,526 % 28,09

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 1147
METİNCAN ALADAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	5	40	6661 % 28,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBCEBCDECBCEAEAEABABEDAC				
Cevaplarınız		dB DCeAaEBCcCDcdddbEEABbBEDAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	0	1	0
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	1	1	50
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EABCDCEBCEDECDDEEBCADBBB				
Cevaplarınız		EA c CBcE EC d DE E b B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	2	0	50
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Eldede ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	1	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	1	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	0	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	1	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	1	0	50
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	0	0
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	1	1	25
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	0	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	CBCAECCBCEBEBAEDAEDDBDAECDDACA				
Cevaplarınız		CBCAECdCaaEBEB DAED DAECDAcCA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyirini değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalat politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	0	2	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	1	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	1	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	1	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBCEDECADECBCECDAAACEB				
Cevaplarınız		CEDbEcbBbdEaBDEeAaECBCdCDAAe B				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	1	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	1	0	100
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	1	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	1	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	1	0	100
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	2	1	67
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test	1	1	0	100
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	4	1	80
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	0	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

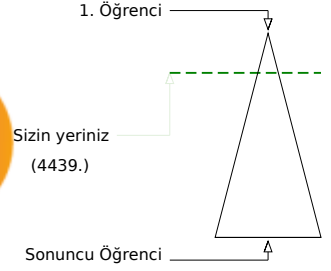
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



352,075 % 18,72

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
NEHİR MERCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 25 4439 % 18,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 13 13 64 23716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	26	4	0	25,00	% 83
Cevap Anahtarı	B	BEDCBABEBCBCEBCBAEEABABEDACDE					
Cevaplarınız		cEDCBdBEBCBCEBCBAdeEABABEcACDE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	2	0	100
Noktalama kurallarını uygular.	2	2	0	100
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BCDCBECEBBDECDCCDDDEEBECADBBBEA					
Cevaplarınız		CBB Ee aECDA DDEE E D c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	1	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	1	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	1	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	2	1	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	1	0	50
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların nitel özelliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	100	
Karesel referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum-4	2	0	50	
Karekük referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	0	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	AECBCBCEBCBAEDAEEDEBEAECBDACADD					
Cevaplarınız		AcCdBCEBCBCEBdaDABEDBEAECdDcCbDa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkistan'dan Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyirini değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	2	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	2	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	1	1	50
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	0	1	0
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	0	1	0
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	DAEAABDCCBBDADAEECECECECDAAACEBBBC					
Cevaplarınız		DAbBeBcdCaBDADcCECECaCDAAeEBeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	0	1	0
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	1	0	100
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	1	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	1	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	1	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	1	0	100
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	1	0	100
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	3	0	100
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	1	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	0	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	0	2	0
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	4	1	80
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	1	0	100
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	1	0	100

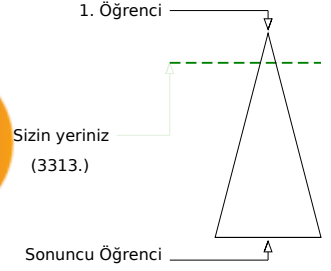
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



365,054 % 13,97

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
SALİH YAKUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	19	3313 % 13,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBCBCDECBCEAEABABEDAC				
Cevaplarınız	c	DCBABEBCBCcdCdeAEbABA EDAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	1	1	50
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	2	15	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	EABCDCCBBCEBEDECDCCDDDEEBECADBBB				
Cevaplarınız	cA	B	CB	Ea	ECD	DEEBE

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	1	1	25
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	1	0	100
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	0	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	2	1	67
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	2	0	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların niteliklerini (tanım kümesi, gç	1	0	0	100
Karesel referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	1	0	25
Karekök referans fonksiyonun niteliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	2	0	100
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	0	1	9,00	% 90
Coğrafya-1	10	8	0	2	8,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	25	1	4	24,75	% 83
Cevap Anahtarı	A	CBCAECBCBEBEBAEDAEDDBDAECDDACA				
Cevaplarınız		CBCAEC CBEBEB DAEDDBcAECDDAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyriyle değişen önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	1	0	100
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkiyi çözümlenebilir	2	2	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	0	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	0	3	7,00	% 70
Kimya	10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji	10	8	1	1	7,75	% 78
TYT Fen	30	20	4	6	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBCEBCECADECAEBCBCEDAACEB				
Cevaplarınız		CEDAE B CcbB Ee DECBCECDAAeE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	1	0	100
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	1	0	100
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	1	0	100
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	0	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	0	1	0
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	1	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	1	1	33
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkiyi kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test	1	1	0	100
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemler Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	5	0	100
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	1	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	1	0	100
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0

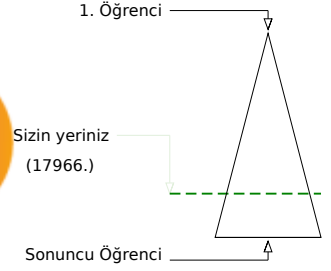
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



227,090 % 75,75

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
SELİN DAMAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	12	12	63	17966 % 75,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	BEDCBABEBCBCEBCBAEEABABEDACDE				
Cevaplarınız		BcaCBABEBC CbcbaedccbAeAdAdDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BCDCBECEBBDECDCCDDDEEBECADBBBEEA				
Cevaplarınız		c baBE aa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	1	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	1	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	1	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	0	0	0
İki kategorik değişkenli veriyeye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	1	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	0	1	0
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	0	0	0
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların nitel özelliklerini (tanım kümesi, gç	1	0	0	0
Karesel referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	0	0	0
Karekök referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	0	0
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	AECBCBCEBCBAEDAEEDEBEAECBDACADD				
Cevaplarınız		c CeCBdaBCBdaDAEEDEBEAcCBcAcDD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	2	1	67
Türk tarihinin seyriyi değiştiren önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	0	1	0
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalet politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlerebilir	2	1	1	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	3	2	60
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişimsel	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	1	0	100
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAEAAABDCCEBDADECECECECECDAAACEBBC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	0	0	0
Dirençlerin Bağlanması	1	0	0	0
Sabit Hızlı Hareket	1	0	0	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	0	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	0	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	0	0
Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	0	0	0
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polarlığı)	1	0	0	0
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	0	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	0	0	0
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkiyi kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	0	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemin Bileşenleri (Canlı ve Canlı Bileşenleri)	2	0	0	0
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	5	0	0	0
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	0	0	0
Hücre Solunumu (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	0	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0

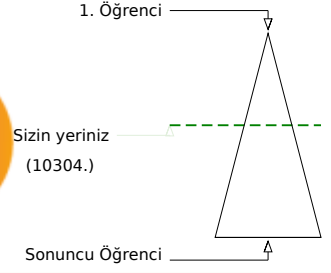
10.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



300,368 % 43,45

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

10-XX - 0
SENA GEZGİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	7	55	10304 % 43,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	13	13	64	23716

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DEBEDCBABEBBCBCEDECBCEAEAEABABEDAC				
Cevaplarınız		BEDCB BEB deEdB A A E d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	1	0	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Metnin dil ve anlatım özellikleri ile metnin içeriği arasındaki ilişkiden hareketle metinde kullanılan dil ve anlatım özelliği	1	1	0	100
Metnin diğer disiplinlerle olan ilişkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Divan edebiyatı Gazel nazım şekline ve diğer nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Yazım kurallarını uygular.	2	0	1	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Metinde geçen söz sanatlarını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Görsel öğeleri kullanır.	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	2	18	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EABCDCEBCEDECDCEDEDEEBECADBBB				
Cevaplarınız		BE d EC d DDEE E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Dik üçgende trigonometrik oranlar ve trigonometrik özdeşliklerle ilgili varsayımlarda bulunur.	4	0	0	0
Üçgenin bir kenarı ve o kenara ait yüksekliğindeki değişimin üçgenin alanındaki değişime etkisine dair varsayımlarda	2	0	0	0
Elde ettiği genellemelerden üçgenin alanının hangi elemanlara göre değiştiğine ilişkin önermeler sunar.	1	0	0	0
Üçgende sinüs ve kosinüs teoremlerine ilişkin farklı doğrulama veya ispatları kullanır.	3	1	0	33
İki kategorik değişkenli veriye dayalı, istatistiksel araştırma gerektiren gerçek yaşam durumlarını belirler.	3	2	0	67
Bir doğal sayının asal çarpanları ve bölenleri hakkında varsayımlarda bulunur.	3	1	1	33
Birden çok doğal sayının ortak bölenleriyle bunların en büyüğü ve ortak katlarıyla bunların en küçüğü arasındaki ilişki	3	1	1	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 ile bölünebilme özelliklerinden hareketle bir doğal sayının 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 ve 10 ile bölümünden	2	1	0	50
Gerçek sayılarda fonksiyon olma şartları ile gerçek sayılarda tanımlı fonksiyonların nitel özelliklerini (tanım kümesi, gc	1	0	1	100
Karesel referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum	4	1	0	25
Karekök referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	1	0	50
Verilen sayma problemindeki sayılacak nesnelere belirler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	0	5	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	17	3	10	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CBCAECBCBEBEBAEDAEDDBDAECDDACA				
Cevaplarınız		CBC BE c B DAEDBe CDDAbA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Türkiye'den Türkiye'ye uzanan süreçte Türklerde devlet ve ordu teşkilatında meydana gelen değişim ve sürekliliğin	3	3	0	100
Türk tarihinin seyri değişik önemli askerî mücadelelerin etkilerini benzerlik ve farklılıklar açısından listeler.	1	0	0	0
Tarihçilerin Osmanlı Devleti'nin kuruluşuna dair öne sürdüğü görüşlerin güçlü ve zayıf yönleri ile tutarsızlıklarını tespit	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu ve Rumeli'de gerçekleştirdiği siyasi ve askerî mücadeleleri farklı kaynakları karşılaştırarak	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği topraklarda uyguladığı iskân ve istimalat politikalarına yönelik kaynaklardaki farklı bakış	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin ordu, hukuk ve toprak sistemi ile devletleşme süreci arasındaki ilişkili çözümlenebilir	2	2	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Yerleşmelerin Kuruluşu ve Gelişimi	5	1	1	20
Yerleşmelerin Fonksiyonları	2	2	0	100
Ekonomik Faaliyetlerin Özellikleri	2	2	0	100
Ekonomik Sektörler ve Gelişmişlik	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu ve temel kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın adalet ve eşitlik kavramlarını birleştirerek özgün bir bütün oluşturur.	1	1	0	100
İnsan, çevre ve ahlak arasındaki ilişkiyi inceler.	1	1	0	100
İslam ve barış ilişkisini inceler.	1	0	1	0
Allah'ın (cc) isimleri ve sıfatları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	1	4	4,75	% 48
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Fen	30	16	3	11	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	CEDAEABDCEBCEDECADECEBCECDAAACEB				
Cevaplarınız		CE bBDCEdB C aCBCEC AAC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ohm Yasası	1	1	0	100
Dirençlerin Bağlanması	1	1	0	100
Sabit Hızlı Hareket	1	0	0	0
Yatay Doğrultuda Sabit İvmeli Hareket Grafikleri	1	0	0	0
Serbest düşme hareketi yapan cisimlerin ivmesine yönelik tümevarımsal akıl yürütme	1	0	0	0
İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Kuvvet, Yer Değiştirme, İş	1	0	1	0
Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Elektrik yükünün hareketi üzerinden elektrik akımı kavramını çözümlenebilir	1	1	0	100
Dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Farklı maddelerin birbiri içinde çözünmesi ya da çözünmemesi durumuna ilişkin ölçütler (çözücü ve çözünenin polar/a	1	1	0	100
Çözünme olayını belirlediği ölçütlere (iyonik veya moleküler, fiziksel veya kimyasal) göre ayırır.	1	0	1	0
Efüzyon ve difüzyon ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100
Gazların farklı ortamlarda yayılmasına ilişkin deney yapabile	1	0	0	0
Gazların hacim, basınç, sıcaklık ve madde miktarı değişkenleri arasındaki ilişkilere yönelik araştırılabilir sorular oluştur	3	1	0	33
Denkleştirilmiş kimyasal tepkimelerde tepken ve ürünler arasındaki stokiometrik ilişkilere yönelik çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atom sayısı, molekül sayısı, kütle ile mol sayısı arasındaki ilişkili kuramsal temele dayalı kurduğu hipotezleri ile test e	1	0	1	0
Tepkime türlerinin (çökelme, indirgenme-yükseltgenme, asit-baz) oluşum sürecine ilişkin gözlemlenebilir göstergeleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistem Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler)	2	2	0	100
Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksesyon, Popülasyon Dinamikleri	1	0	0	0
Fermentasyon (Laktik Asit Fermentasyonu, Etil Alkol Fermentasyonu)	1	1	0	100
Hücre Solunum (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi)	1	0	0	0
Besinlerin Solunuma Katılma Yolları	1	0	0	0